

# **BAKTOL P**

Métabisulfite de potassium pur **Antiseptique - Antioxydant** K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / E224



# **A** CARACTERISTIQUES

E224 dans la nomenclature CEE, pyrosulfite de potassium, bisulfite de potassium, anhydrosulfite de potassium, sont les noms utilisés pour désigner le métabisulfite de potassium qui peut se présenter en poudre ou en cristaux.

Pureté: 99% minimum Formule chimique :  $K_2S_2O_5$ Poids moléculaire: 222.33

Concentration en SO<sub>2</sub>: 56% minimum

Facile à mettre en œuvre, BAKTOL P est une des formes de SO<sub>2</sub> les plus utilisées dans le vinaigre. Il se dissout aisément à 400g/L d'eau produisant une solution à 200g/L de SO<sub>2</sub>.

### **PROPRIETES**

## **Antiseptique:**

Selon la dose et le pH, le  $SO_2$  inhibe toute forme de fermentation dans les vinaigres.

## **Antioxydant:**

En combinant l'oxygène disponible dans les vinaigres plus vite que les autres substances il évite les phénomènes brunissement et d'insolubilisation de la matière colorante.

## **DOSES D'EMPLOI**

Baktol P libère la moitié de son poids en SO<sub>2</sub> pur disponible pour le traitement. Les doses d'emploi sont extrêmement variables suivant les circonstances d'utilisation. Il est souhaitable de se référer aux conseils de l'œnologue.

#### MODE D'EMPLOI

Il est préférable de faire dissoudre préalablement Baktol P dans un peu de vinaigre. Un dégagement gazeux peut alors apparaître et un risque d'inhalation de SO<sub>2</sub> est dans ce cas possible. Prévoir un masque.

### CONDITIONNEMENT

■ Sac de Ikg

### CONSERVATION

- Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur.
- Emballage ouvert : à utiliser rapidement

Les informations figurant ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.